

中国科学技术大学

唁电

陆熙炎先生治丧委员会：

惊悉著名有机化学家、我国金属有机化学的开拓者之一、中国科学院院士陆熙炎先生不幸逝世，我们深感悲痛，谨致以深切哀悼，并向陆熙炎先生家属表示诚挚慰问！

陆熙炎先生胸怀祖国、追求真理，用自己毕生的热情，踏实勤恳地在有机化学领域不断尝试、深耕细琢，用行动诠释着化学的真意。他早年参与了我国链霉素的提炼、牛胰岛素 A 链全合成工作，后又从事萃取剂 P-204 工业合成方法研究，为中国原子能工业做出了重要贡献。先生从金属有机化学物的基元反应发展了一些有重要学术意义和应用前景的有机合成反应，特别是发现的叔膦催化有机合成反应，是早期有机催化的典型成功实例之一，成为国际公认的陆氏反应，为我国有机合成化学走向世界作出了引领性贡献。

陆熙炎先生长期关心中国科大的建设发展，支持上海有机化学研究所与学校开展“所系结合、科教融合”工作，为我校的化学学科发展、人才培养、师资队伍建设提供宝贵建议与悉心指导。陆熙炎先生的非凡业绩和高尚品格，赢得了大家的尊敬和爱戴，为我们树立了光辉的榜样，中国科大师生永远铭记在心！

陆熙炎先生是学高为师、德高为范的“大先生”。他一生忠于党的教育事业，始终秉持“科学研究要踏踏实实、一步一个脚印，耐得住寂寞，坐得起冷板凳”“只有做深，才能精，抓住偶然性，才会发现新”的科研理念，为党和国家培养了一大批有机化学领域的栋梁之材，为金属有机化学的学科发展和人才培养做出了重要贡献。他的逝世不仅是我国有机化学领域的重大损失，更是我国教育界和科技界的重大损失！斯人已逝，风范长存，我们深深怀念他！

陆熙炎先生千古！

